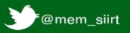




2021

## ILKOKUL

4 - 8 OCAK





#### GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

#### **1-** Hayal Ürünü İfadeler:

Yaşanması gerçekte mümkün olmayan, tamamen hayal dünyamızda canlandırdığımız olayları anlattığımız ifadeler hayal ürünü ifadelerdir.

- Dünya, Güneş'e merhaba dedi.
- Bülbül, sabah erkenden gelerek güle şarkılar söylüyordu.
- Esen rüzgarla birlikte yapraklar dans ediyordu.

#### **2-** Gerçek İfadeler:

Yaşanması mümkün olan olaylara gerçek olaylar denir. Bu olayları anlatırken kullandığımız ifadeler gerçek ifadelerdir.

- Kış geldiğinde kocaman bir kardan adam yapacağım.
- Küçük çocuk, annesini göremeyince ağlamaya başladı.
- Filler, dünyadaki en büyük ve ağır hayvanlardan biridir.
- Yarın okulda önemli bir sınavım var.

Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Gerçek ifadelerin altına gerçek, hayal ürünü olan ifadelerin altına hayali yazınız.

Köprü tam yıkılırken fil hortumuyla köprüyü havaya kaldırdı.

Parkta arkadaşlarıyla oynuyordu.

Sabaha kadar bulutların üzerinde dolaşıp durdum.

Uçan halısına binip gökyüzünde özgürce dolaştı.

Dünya, Güneş'e seslendi.

Aynadaki görüntüsünü dakikalarca izledi.

Küçük kız yıldızları heybesine topladı.

Aynaya bakınca kendisini dev gibi görüyordu.

Bulutlar pamuk giysilerini giymişlerdi.

Piknik ateşinden orman yangını çıkmış.

Yere atılan çöpler, çöp kutusuna atılmak için yalvarıyordu.

#### ÖDEU TAKİP SİSTEMİ Türkçe -4 Gerçek ve Hayal Ürünü İfadeler

	45745
Minik fare kükredi.	Hayvanlarla konuşup onlarla anlaşabiliyorum.
Güneş dünyayı artık ısıtmayacağını söylüyordu.	Bardaklar havada uçuşuyordu.
Karıncalar hep bir ağızdan bir, iki, bir, iki diye bağırarak, tek sıra halinde ilerliyordu.	Meyveler ağaçtan koparıldığı için ağlıyordu.
Duvarımızdaki saat daha fazla dayanamayıp konuşmaya başladı.	Elindeki elmayı soyup yedi.
Sihirli değneği ile her şeyi değiştiriyordu.	Minik köpek kulağıma fısıldadı.
Güneş çocuklara gülümsedi.	Ağacın altına yaprakları dökülmüştü.
Çöpe atılan ekmek parçaları ağlıyordu.	Köprüde balık tutuyorlardı.
Küçük çocuk ağlamaya başladı.	Balıklar oltaya gelmeyip balıkçılara gülüyorlardı.
Otobüs uçarak bizi köyümüze götürdü.	İnsanlar yeşil çimlere basınca çimler acı içinde bağırıyorlardı.
Ağaçlar ormanların korunması için bir araya toplanıp karar aldılar.	Gül bülbüle dalına konması için yalvardı.
İki saattir dışarıda oynuyorlardı.	Kırmızı gül çok güzel kokuyordu.
Dünyamızdaki tatlı su kaynakları yavaş yavaş tükeniyor.	Yıldızlar Ay ile dans ediyorlar.

#### ÖDEU TAKIP SISTEMI

Türkçe -4 Gerçek ve Hayal Ürünü İfadeler

#### AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYALIM.



Sonbaharda yapraklar döküleceği için çok üzülüyorlardı.

Merdivenler yorgunluktan ayakta duramıyorlardı.

Yürüyen merdivene binmeyi çok seviyorum.

Bazı insanlar çok güzel gülümsüyorlar.

Muhabbet kuşuna konuşmayı öğretmişler.

Yeni bir araba almak istiyorum.

Son zamanlarda okuduğum en güzel kitaptı.

Balıklar ağa takılınca kurtulmak için balıkçı ile konuştular.

Bugün hava çok soğuk, montumu giyinmeliyim.

Manavda meyve kalmamış.

Ormandaki ağaçlar kesildi.

Fillerin kulakları kocamandır.

Soru 1 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "görmek" sözcüğü "sahne almak, geçirmek" anlamında kullanılmıştır?

- A) Evin ön cephesi güneş görüyor.
- B) Ağacın arkasında garip bir gölge gördüm.
- **C)** Bu tepe ne kahramanlıklar, ne savaşlar gördü.
- **D)** Bugün mutlaka seni görmeliyim.

### Soru 2 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Çoban, büyük ve yaşlı bir ağacın gölgesinde uyuyakalmıştı.
- B) Evin bütün işleri küçük kız yapıyordu.
- C) Bizi sıcak bir şekilde karşıladı.
- D) Yazın ince giysiler giymeliyiz.

## Soru 3 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Bu sınavı kazanamazsan yandın.
- **B)** Koli yere düşünce içindeki tabakların hepsi kırıldı.
- C) Öğrenciler kör adama yardım etti.
- **D)** İlâçları dolabın yüksekte olan bölümlerine yerleştirdi.

# ARGE

## Soru 4 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Gördüklerini hemen arkadaşına yetiştirmiş.
- **B)** Annem çamaşırları toplayıp güzelce katladı.
- C) Ayakkabısının bağı çözüldü.
- **D)** Boğazım ağrıdığı için ilâç kullanıyorum.

## Soru 5 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük <u>kullanılmamıştır?</u>

- A) Davranışlarıyla karşısındakini ezdi.
- B) Arkamdan film çevirmene çok üzüldüm.
- **C)** Eşeğin sırtındaki ağır heybeler onun yürümesini zorlaştırıyordu.
- **D)** Elif sınıfın usta kalemlerinden biridir.

## Soru 6 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "açık" sözcüğü "kolay anlaşılır olan" anlamında kullanılmıştır?

- A) Açık mavi gözleri, sarı saçları ile dikkati çekiyordu.
- **B)** Ülkemizdeki pek çok hastanede doktor açığı var.
- C) Elindeki çiçeği açık pencereden içeri attı.
- D) Birbirimize karşı hep açık olduk.

Soru 7 "Sıcak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Komşumuz bize çok sıcak davrandı.
- B) Bugün hava çok sıcak.
- C) Bir tas sıcak çorbaya hayır demem.
- D) Çorba çok sıcak olmuş.

## Soru 8 "Acı" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Sabah acı bir soğuk vardı.
- B) Acı biberleri turşu yapmak için ayırdı.
- C) Sokakta gördüğü kediye çok acımıştı.
- D) Acı çekmek insanı olgunlaştırır.

## Soru 9 "Boş" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Boş sayfaya şiirimi yazdım.
- B) Boş gözlerle tahtaya bakıyordu.
- C) Akşam sınıf tamamen boşalmıştı.
- D) Masanın üstündeki tabak boştu.

## Soru 10 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük <u>kullanılmamıştır?</u>

- A) Beni hatırlamamana doğrusu çok kırıldım.
- B) Yeni evine çok çabuk ısındı.
- C) Söylediklerinden dolayı derin utanç duydu.
- **D)** Tek ayağının üzerinde durup etrafındakileri eğlendiriyordu.

## en an ARC

#### Bölme İşlemi

Bir sayının içinde, başka bir sayının kaç defa bulunduğunu anlamak için yapılan işleme bölme işlemi denir.

Bölme işlemi; bir değerin eşit parçalara ayrılması işleminde kullanılan yöntemdir. Bölme işlemi " ÷ " , " : " veya " / " sembolleriyle gösterilir.

Bir bölme işleminde bölünen sayı bölen sayıya bölünerek, bölüm ve kalan bulunur.

#### Bölme İşlemi Karakterlerini Tanıyalım

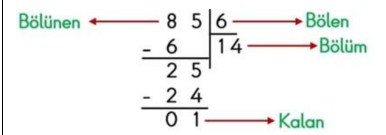
Bölme işlemi bir değeri eşit parçalara ayırmak da kullanılan bir araçtır. Buradan yola çıkarak adı üzerinde paylaşım olarak kullanmak üzere de bir karakterin örneğin 3 parçaya ayrılması işleminde de sıklıkla kullanılmaktadır. Buna göre;

**Bölünen:** İşlemin parçalara ayrılacak olan kısmı olan ana karakterdir.

**Bölen:** İşlemin kaç parçaya ayrılacak olduğunu gösteren yardımcı ana karakterdir.

**Bölüm:** İşlem sonucunda ortaya çıkan bölüm karakteridir. Parçanın kaç parçaya bölünmüş olduğunu gösterir.

**Kalan:** İşlem sonucunda şayet bölünen ve bölen birbirinin katları değilse kalan olarak karşımıza çıkan karakterdir.



Bölme işlemi sırasından bölünen sayının bölen sayıya bölünmesi halinde, bölüm ve kalan kısımları bulunmuş olur. Yani;

Bölünen= Bölen x Bölüm + Kalan olarak ifade edilmektedir. Buna göre bir bölme örneği verecek olursak;

Bölüneni bulmak için:

Bölünen= (Bölen x bölüm) + kalan

$$= (15 \times 8) + 14$$

$$= 120 + 14$$



#### **BÖLME İŞLEMİNİN ÖZELLİKLERİ**

- ✓ Bölünen Sayı = Bölen x Bölüm + Kalan
- 13'ü 4'e bölersek bölüm 3, kalan 1 olur.

$$13 = 4 \times 3 + 1$$

✓ Bir bölme işleminde bölen sayı her zaman kalandan büyüktür.

A sayısının B'ye bölümünden kalan C olsun. Bu durumda C sayısı B'den küçük olmak zorundadır.

✓ Sıfır hariç her doğal sayının kendisine bölümü 1'dir.

$$32:32=1$$

✓ Bir doğal sayının 1'e bölümü kendisine eşittir.

✓ Bir doğal sayının sıfıra bölümü tanımsızdır.

✓ Sıfır'ın bir sayma sayısına bölümü sıfırdır.



#### Bölme İşlemi İle İlgili Alıştırmalar

Bölünen :

**74** 

Bölen: 2

Bölüm:

Bölünen :

Bölen : 6

Bölüm :

186

Bölünen :

135

Bölen: 5

Bölüm:

Bölünen:

132

Bölen: 11

Bölüm:

Bölünen:

180

Bölen: 20

Bölüm :

Bölünen :

225

Bölen: 15

Bölüm:

val a

704 7

826 8

635 5

824 4

564 6

886 9

548 10

844 3

7844

826 7

# ## THE

#### Yeni Nesil Sorular

- 15'e tam bölünen en büyük iki basamaklı sayıdır.
- sayısı bölüneni 9, bölümü 14, kalanı ise 6 olan bir sayıdır.
- sayısı böleni 22 olan bir bölme işleminde kalanın alabileceği en büyük sayı kadardır.

Aşağıdaki üç soruyu yukarıdaki verilen bilgilere göre cevaplayınız.

- 1- ★ sayısı ▲ sayısına bölünürse kalan kaç olur?
  - **A)** 2
  - **B)** 4
  - **C)** 6
  - **D)** 8
- 2- sayısı aşağıdakilerden hangisine tam bölünür?
  - **A)** 3
  - **B)** 5
  - **C)** 7
  - **D)** 8

- 3- aşağıdakilerden hangi sayıya tam bölünmez?
  - **A)** 1
  - **B)** 3
  - **C)** 5
  - **D)** 7

#### Fen Bilgisi -4 Mıknatısın Kullanım Alanları

#### MIKNATISIN GÜNLÜK YAŞAMDA KULLANIM ALANLARI











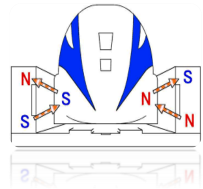
- Buzdolabı kapağını açtığımızda kapatmak için kapağını hafifçe ittiğimizde kapandığını görürüz. Çünkü buzdolabının kapağının kapanmasını sağlayan mıknatıstır.
- Mıknatısların en eski kullanım alanlarından biri de pusulalardır. Pusulaların ibresi, mıknatıslı bir parçadır.
- Terziler dökülen toplu iğnelerini toplamak için mıknatıs kullanırlar.
- Çöplerin içindeki bazı metal maddeler, mıknatıs kullanılarak ayrılır.
- Buzdolaplarının kapaklarına yapıştırılan süslerde mıknatıslar bulunur. Bu mıknatıslar, süslerin buzdolabının kapağına yapışmasını sağlar.
- Hoparlörün yapımında da mıknatıslardan yararlanılır.
- Petrol rafinerisindeki bir işçi, damıtma kulesine merdiven ve ip kullanmadan çıkabilir. İşçilerin tutunabilmek için ellerine ve ayaklarına mıknatıs takmalarıdır.

- Vantilatörde, çamaşır makinesinde, elektrik süpürgesinde, saç kurutma makinesinde,
- elektrikli matkaplarda elektrik motoru vardır.
  Elektrik motorunun içinde ise mıknatıs
  bulunur.
- Mıknatıs bankamatik, telefon ve metro kartlarında kullanılır.
- Sağlık alanında birçok hastalığın teşhisinde mıknatıslardan faydalanılmaktadır. Günümüzde insanların iç organları manyetik rezonans (MR) görüntüleme yöntemiyle incelenir. Bu makinelerin içinde mıknatıs kullanılır.



Maglev treninde tekerlekler yerine mıknatıs kullanılır. Bu trenin gittiği raylar da mıknatıstan yapılmıştır. Tren, rayların bir santimetre üzerinde havada durur. Maglev trenler, rayların üzerinde süzülerek ilerler ve bu sayede yüksek hızlara ulaşır.





#### ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

Fen Bilgisi -4 <u>Mıknatısın Kullanım Alanları</u>

Elektrik santrallerinde ve jeneratörlerde elektrik elde etmek için kullanılır.







Fabrika bacalarından çıkan dumanlarda bulunan küçük metal parçaları mıknatıslarla tutulur. Böylece çevreye zarar vermesi önlenir.





NOT: Banka kartı, kredi kartı, cep telefonu, televizyon, bilgisayar monitörü, video ve kaset, CD ve DVD, taşınabilir bellek vb. eşyalara mıknatısı yaklaştırmamanız gerekir.

#### **ETKİNLİK 1)**

Aşağıdaki ifadelerden doğru olana D yanlış olana Y yazalım.

- ( ) Hoparlör, cep telefonu, kapı zili gibi araçların yapımında mıknatıs kullanılır.
- ( ) Buzdolabının yüzeylerinde tutturduğumuz mıknatıslı etiketlere magnet denir.
- ( ) Pusulada mıknatıs bulunmaz.

(	)	Elektrik	ile	çalışan	motorlarda 🔪
m	ıkı	natıs vard	ır.		AF

( ) Mıknatıs altın ve gümüşü çeke
-----------------------------------

(	) Mıknatıs cep telefonuna ve televizyon gib
ale	tlere zarar verir.

(	)	Mıknatısların	uyguladığı	kuvvet	temas
ge	rek	tirmeyen kuvv	ettir.		

(	)	Kapı	zilinde	mıknatıs	bulunmaz.
---	---	------	---------	----------	-----------

(	) Tahta cam ve plastikten yapı	lmış ma	ddeler
m	ııknatıs tarafından çekilir.		

#### **ETKINLIK 2**

Aşağıdaki tabloyu mıknatısın bulunma özelliğine göre işaretleyiniz?

NESNELER	Mıknatıs bulunur	Mıknatıs
		<u>bulunmaz</u>
<u>OTOMOBIL</u>		
<u>MOTORU</u>		
BULAŞIK		
<u>MAKİNESİ</u>		
ÇALAR SAAT		
TELEVIZYON		
BİLGİSAYAR		
ÇAMAŞIR		
<u>MAKİNESİ</u>		
FLORESAN		
<u>LAMBA</u>		
BUZDOLABI		
TAHTA MASA		
CEP TELEFONU		



#### **TEST**

1)-Mıknatısın kullanım alanlarından değildir?









- 4)- Denizciler ve dağcılar yönlerini bulmak için pusula kullanırlar. Pusulanın kırmızı olan N ucu daima kuzeyi gösterir. Buna göre, pusulanın ibresiyle ilgili hangi bilgi doğrudur?
- **A)** Sabittir, dönmez.
- B) Plastiktir.
- C) Mıknatıstır.
- **D)** Bakırdan yapılmıştır.

2)- Aşağıdakilerden hangisi mıknatıstan olumsuz <u>etkilenmez</u>?









- 5)) Günlük yaşamımızda mıknatıslardan nerelerde yararlanılmaktadır?
  - A) Çekmecelerin kapağını kapatmada
  - B) Buzdolabının kapağını kapatmada
  - C) Beton yapımında
  - D) Marangoz işlerinde

- I Mıknatıs ile talaş ve demir tozları birbirinden ayrılabilir.
- II Buzdolabı kapaklarının yapımında mıknatıs kullanılır.
- III Hurdalıklardaki metal parçalar, vinçlere takılan dev mıknatıslar yardımıyla ayrıştırılır.
- IV Mıknatıslar, cep telefonu, bilgisayar vb.
   elektronik araçlara yaklaştırılırsa zarar verebilir.
- 3)- Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?
- **A)** 1
- **B)** 2
- **C)** 3
- **D)** 4

- 6)-Aşağıdaki eşyalardan hangisi mıknatıs yaklaştırdığımızda o eşyayı bozabiliriz?
  - A) Kalem

B) Hoparlör

C) Saat

D) Tencere

Ömer: Mıknatıs; telefon, CD gibi eşyalara yaklaştırıldığında bunlara zarar verir. Eylül: Terziler, toplu iğneleri bir arada tutmak için mıknatıs kullanır.

Tamer : Mıknatısların aynı kutupları birbirini iter.

- 7)-Mıknatıslarla ilgili bilgiler veren öğrencilerden hangileri doğru ifadeler kullanmıştır?
- A. Ömer Tamer
- **B.** Eylül Ömer
- C. Tamer Eylül
- D. Hepsi



8)- Yukarıda verilen üç mıknatıs birbirini çekip yukarıdaki konuma geliyor. Buna göre A ve B harflerinin yerlerine aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

	<u>A</u>	<u>B</u>
A)	N	N
В)	S	S
C)	N	S
D)	S	N

9)- Ahmet mıknatıslarla ilgili aşağıda verilen bilgileri doğru ve yanlış diye işaretleme yapmıştır.

Yaptığı işaretlemeden hangisini yanlış işaretlemiştir?

	İfadeler	Dogru	Yalnış
A)	Mıknatısın doğu ve batı		✓
	iki kutbu vardır.		
В)	Mıknatısın uyguladığı	✓	
	kuvvet temas		
	gerektirmez.		
C)	Mıknatıs bazı	✓	
	karışımları ayırmak için		
	kullanılır.		
D)	Mıknatısın	✓	
	parçalanması		
	özelliğinin değişmesine		
	neden olur		

- 10)- Aşağıdakilerden hangisinin yapımında mıknatıs <u>kullanılmaz</u>?
  - A) Kapı zili.
- B) Tahta masa
- C) Telefon ahizesi
- D) Yüksek hızlı tren

#### YAŞADIĞIM YER

Ülkemizde 81 tane il vardır.

Ülkemizin başkenti Ankara'dır.

Ülkemiz 7 bölgeye ayrılmıştır.

Marmara , Ege , Akdeniz, Doğu Anadolu , Güneydoğu Anadolu , Karadeniz ve İç Anadolu Bölgesi'dir.

#### **Harita Nedir?**

Yeryüzünün ya da yeryüzünün belirli parçasının belli bir ölçeğe göre küçültülüp kuşbakışı görünüşüyle bir düzlem üzerine çizilerek oluşturulan taslaktır.

\*\* İki çeşit harita vardır.

Siyasi Harita, Fiziki Harita

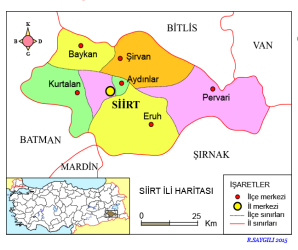
#### 1- Siyasi Harita

Yeryüzü veya haritada bulunan ülkeleri, bir ülkenin idari bölünüşünü, yerleşim merkezlerini gösteren haritalardır. Siyasi haritalarda illerimizi görebiliriz. Yaşadığımız ili bulduktan sonra daha ayrıntılı bir haritada yaşadığımız ile bağlı ilçeleri ve ilçelerin sınırlarını belirleyebiliriz. Haritalardan uzunluk veya alan bulmak için yararlanırız. Siyasi haritalardan yer şekilleri hakkında bilgi edinemeyiz.

#### Türkiye Siyasi Haritası



#### Siirt İli İlçe Haritası



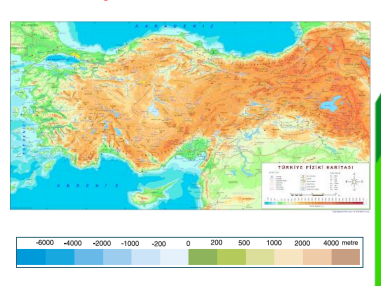
#### 2- Fiziki Harita

Siyasi haritalar gibi yaygın olarak kullanılan bir başka harita türü de fiziki haritalardır. Bu haritalar yeryüzündeki kabartı ve çukurlukları göstermekte kullanılır.

Fiziki haritalarda yükseltiler koyu yeşilden kahverengiye, derinlikler ise açık maviden koyu maviye doğru değişen renk tonlarıyla ifade edilir.

Fiziki haritalardaki renklerin kesin olarak hangi değere karşılık geldiği haritaların sağ alt köşesinde yer alan renk basamaklarına bakılarak bulunabilir.

#### Türkiye Fiziki Haritası



#### Akdeniz Bölgesi Fiziki Haritası



#### **DEĞERLENDİRME SORULARI**

- 1) Yeryüzündeki çukurları ve yükseklikleri göstermek için hazırlanan haritalar hangileridir?
- A) Siyasi
- B) İklim
- C) Maden
- D) Fiziki

- 2)
- I. İl merkezleri
- II. Hava olayları
- III. Dağların yüksekliği
- IV. İlçe merkezleri

## Yukarıdakilerden hangilerini siyasi haritalarda bulabiliriz?

- **A)** I II
- **B)** || |||
- **C)** I IV
- **D)** I III

- 3) Doğu Anadolu Bölgesi yurdumuzun en yüksek bölgesidir. Bu bölge Fiziki haritada hangi renkle gösterilir?
- A) Mavi
- B) Kahverengi
- C) Yeşil
- **D)** Turuncu
- 4) Ülkemizin kuzeyinde yer alan bölgemiz aşağıdakilerden hangisidir?
  - **A)** Karadeniz
  - B) Marmara
  - C) Akdeniz
  - D) Ege
- 5) Siirt ilimiz hangi coğrafi bölgede yer alır?
  - A) Karadeniz
  - B) Güneydoğu Anadolu
  - C) İç Anadolu
  - D) Marmara
- 6) Hangi seçenekteki iller sırasıyla Akdeniz ve Marmara bölgelerinde yer alır?
  - A) İstanbul Antalya
  - B) Ankara Bursa
  - C) İstanbul Ankara
  - D) Antalya İstanbul



7) Ülkemizdeki coğrafi bölge sayısı → Ûlkemizdeki il sayısı →

Yukarıdaki şekillerin yerine yazılması gereken sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A) 7 81
- B) 81 7
- C) 77 7
- D) 7 81
- 8) Ülkemizin başkenti olan Ankara hangi bölgemizdedir?
  - A) Karadeniz
  - B) Güneydoğu Anadolu
  - C) İç Anadolu
  - D) Marmara
- 9) Ülkemizin en kalabalık ili .....

Yukarıdaki noktalı yere hangi şehrimizi yazmamız gerekir?

- **A)** Ankara'dır.
- **B)** İstanbul'dur.
- C) Bursa'dır.
- **D)** İzmir'dir.

10)	Ülke	emizin				haritasır	na	bakara	ak
illerim	izin	sınırla	arını	,	ka	pladığı	ala	anları	,
bulund	dukla	rı bölae	eleri .v	e de	eniz	zleri aöre	ebili	riz.	

Yukarıdaki noktalı yere ne yazmamız gerekir?

- A) Siyasi
- B) İklim
- C) Maden
- **D)** Fiziki

اَمَنْتُ بِاللهِ وَمَلَئِكَتِهٖ وَكُتُبِهٖ وَرُسُلِهٖ وَالْيَوْمِ اللهِ وَالْيَوْمِ اللهِ عَالَى اللهِ تَعَالَى اللهِ تَعَالَى وَشَرِهٖ مِنَ اللهِ تَعَالَى وَالْبَعْثُ بَعْدَ الْمَوْتِ حَقٌ اَشْهَدُ اَنْ لَا اِللهَ وَاللهِ وَاشْهَدُ اَنْ لَا اِللهِ وَاللهِ وَاشْهَدُ اَنْ لَا اِللهِ وَاشْهَدُ اَنْ مُحَمَّدًا عَبْدُهُ وَرَسُولُهُ ﴿

BİLGİ: Amentü; "İnandım.", İman ettim." anlamına gelen Arapça bir kelimedir. Amentü duası Müslümanlar arasında İmanın şartlarının kısa ve öz olarak sıralandığı dua olarak bilinmektedir. Amentü duası Allaha iman ile başlar Kelime-i Şehadetle biter. Kur'ân'da üç yerde; kişinin imanını açıklarken kullandığı bir ifade olarak geçmektedir.

**OKUNUŞU**: "Amentü billâhi ve melâ iketihî ve kütübihî ve rusülihî ve'l-yevmi'l-âhiri ve bi'l-kaderi hayrihî ve şerrihî minallâhi teâlâ ve'l-ba'sü ba'de'l-mevti hakkun. Eşhedü enlâ ilâhe illallah ve eşhedü enne Muhammeden abduhû ve rasûlüh."

ANLAMI: "Ben; Allah'a, (c.c.) meleklerine, kitaplarına, peygamberlerine, ahiret gününe, kadere, hayır ve şerrin Allah'ın (c.c.) yaratmasıyla olduğuna inandım. Öldükten sonra tekrar dirilmek gerçektir. Şahitlik ederim ki, Allah'tan (c.c.) başka ilah yoktur. Yine şahitlik ederim ki, Hz. Muhammed (s.a.v) O'nun kulu ve elçisidir."

#### **ETKİNLİK: 1 BOSLUK DOLDURMA**

- 1.Kur'an'ın değişik sayıdaki ayetlerinden arvel oluşan bölümlerine ...... denir.
- 2.Kur'an'ın 20 sayfadan oluşan bölümlerine ...... denir.
- 3.Kur'an'ın kitap haline getirilmiş haline ... denir.
- 4.Bir kişinin Kur'an'ı okuyup diğerlerinin onu takip etmesine...... denir.
- **5.**Kur'an'ın başka bir dile, kelimelerin birebir anlamları gözetilerek çevrilmesine.....denir.
- **6.**Kur'an-ı Kerim'i baştan sona ezberlemiş kişiye..... denir.
- 7.Kur'an-ı Kerim'i baştan sona okumaya......denir.

#### EKİNLİK: 2 KELİMELERİ DÜZELT BAKALIM?

- 8. ÜCZ \_\_\_\_\_
- 9. SEUR \_\_\_\_\_
- **10.** SHAFUM \_\_\_\_\_
- 11. KAEULEMB \_\_\_\_\_
- **12.** LAEM \_\_\_\_\_
- 13. IFZAH \_\_\_\_\_
- **14.** MTİAH \_\_\_\_\_\_
- 15.İEKKM \_\_\_\_\_
- 16.ENİEDM \_\_\_\_\_
- 17.ÜCZÜÜGL \_\_\_\_\_
- 18.UHFSU\_\_\_\_\_\_
- 19.İHİALKTİPA \_\_\_\_



#### ETKİNLİK: 3 BULMACA ZAMANI

Ü	N	Ü	G	Т	Е	R	İ	Н	Α
L	В	М	Е	L	Е	K	М	Z	Т
İ	Z	Υ	R	Н	Т	Υ	Ü	D	D
R	Е	В	М	Α	G	Υ	Е	Р	L
Ü	Н	K	Р	В	K	В	R	Α	Α
Α	Α	G	K	Α	Е	L	D	L	Р
Т	L	K	İ	Р	İ	Ü	Н	Υ	G
K	L	Е	Т	Т	В	G	N	Υ	İ
K	Α	Z	Α	K	Α	D	Е	R	İ
K	Н	Α	Р	L	М	Р	R	İ	Υ

KAZA KADER AHİRET GÜNÜ KİTAP PEYGAMBER MELEK ALLAH













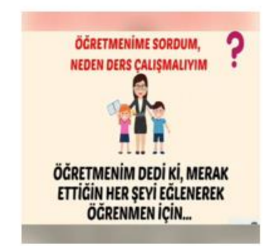




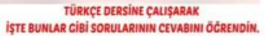












MERAK ETTİĞİN HER KİTABI OKUMAYI ÖĞRENDİN.



BALIKLAR SUYUN ALTINDA NASIL YAŞAR?





#### MATEMATİK DERSİNE ÇALIŞARAK İŞTE BUNLAR GİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.



BU ALIŞ VERİŞİ YAPINCA TOPLAM NE KADAR PARA VERMELİYİM, NE KADAR PARA ÜSTÜ ALACAĞIM?





#### FEN BILIMLERI DERSINE ÇALIŞARAK,



BUZLUĞA KOYDUĞUN MEYVELİ SÜT DONARAK NASIL DONDURMA OLUYOR?



SU KAYNAYINCA E ÇAYDANLIKTAN NEDEN ' BUHAR ÇIKIYOR ?



GECE İLE GÜNDÜZ NASIL OLUŞUYOR?



#### HAYAT BİLGİSİ DERSİNE ÇALIŞARAK İŞTE BUNLAR CİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİ

KIŞIN BU KUŞLAR HEPBİRLİKTE NEREYE, NEDEN GÖÇEDİYOR?







#### TÜM DERSLERINDEN MERAK ETTIĞİN BİR

COK ŞEY ÖĞRENİRSİN...

MÜZİK
DERSİ ÇÖRSEL SANATLAR



DERSI

GÖRSEL SANATLAR DERSİ



DERSI

(YABANCI DIL) DERSI





#### SIMDI BEN SANA SORUYORUM...





SEN NEDEN DERS ÇALIŞIYORSUN?





#### TÜRKÇE BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) C 2) C 3) A 4) A 5) C 6) D 7) A 8) B 9) B 10) D

#### MATEMATIK TESTI CEVAP ANAHTARI

Yeni Nesil Soruları Cevap: 1- C 2- A 3-C

#### FEN BILGISI TESTI CEVAP ANAHTARI

ETKINLIK 1) D-D-Y-D-Y-D-Y-Y

ETKİNLİK 2) BULUNUR-BULUNUR-BULUNMAZ-BULUNUR-BULUNUR-BULUNMAZ-

**BULUNUR-BULUNMAZ-BULUNUR** 

**TEST:** 1)D 2) A 3) D 4) C 5) B 6) B 7)D 8) D 9) D 10) B

#### SOSYLA BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1)D 2)C 3)B 4)A 5)B 6)D 7)A 8)C 9)B 10)A

#### DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

ETKİNLİK:1

1sure 2.cüz 3.mushaf 4.mukabele 5.meal 6.hafız 7.hatim

**EKİNLİK:2** 

8) CÜZ 9) SURE 10) MUSHAF 11) MUKABELE 12)MEAL 13)HAFIZ 14)HATİM 15)MEKKİ 16)MEDENİ 17)ÜZGÜLÜ 18)SUHUF 19)İLAHİ KİTAP

**ETKİNLİK: 3 BULMACA ZAMANI** 

Ü	N	Ü	G	Т	Ε	R	İ	Н	Α
L	В	M	Е	L	Е	K	M	Ζ	Т
i	Z	Υ	R	Ι	Т	Υ	Ü	Δ	Δ
R	Ε	В	M	Α	G	Υ	Е	Р	L
Ü	Н	K	Р	В	K	В	R	Α	Α
Α	Α	G	K	Α	Е	L	D	L	Р
Т	L	K	İ	Р	j	Ü	Τ	Υ	G
K	L	Е	Т	Т	В	G	Ν	Υ	İ
K	Α	Ζ	Α	K	Α	D	Ε	R	i
K	Н	Α	Р	L	M	Р	R	İ	Υ